(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-252108

(43)公開日 平成11年(1999) 9月17日

| (51) Int.Cl.6 | | 識別記号 | FΙ | | |
|---------------|-------|------|------|-------|------|
| H 0 4 L | 12/28 | | H04L | 11/20 | E |
| | 12/46 | | H04Q | 3/00 | |
| H 0 4 Q | 3/00 | | H04L | 11/00 | 310C |

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 5 頁)

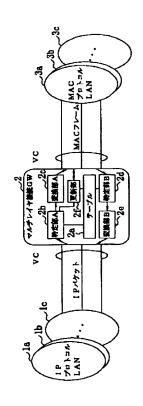
| (21)出願番号 | 特顧平10-53139 | (71)出顧人 000004226 |
|----------|------------------|-------------------------|
| | | 日本電信電話株式会社 |
| (22)出顧日 | 平成10年(1998) 3月5日 | 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 |
| | | (72)発明者 安部 哲哉 |
| | | 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日 |
| | | 電信電話株式会社内 |
| | | (72)発明者 村山 純一 |
| | | 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日 |
| | | 電信電話株式会社内 |
| | | (72)発明者 加藤 慎一 |
| | | 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日 |
| | | 電信電話株式会社内 |
| | | (74)代理人 弁理士 磯村 雅俊 (外1名) |

(54) 【発明の名称】 データ変換転送装置

(57)【要約】

【課題】 複数のMACプロトコルLANと複数のIP プロトコルLANの接続を独立に行なうためには、LA N接続数分の転送テーブルを持つ必要がある。

【解決手段】 IPプロトコルLAN1a~1cとのIPパケットの通信に用いるVCIと宛先IPアドレスの組と、MACプロトコルLAN3a~3cとのMACフレームの通信に用いるVCIと宛先MACアドレスの組との対応付けをテーブル2aに記録し、IPパケット受信時には、特定部A2bによりテーブル2aを参照して協力VCIを特定し、また、MACフレーム受信時には、特定部B2dによりテーブル2を参照して出力VCIを特定し、IPパケットとMACフレームの変換と転送を行う構成のデータ変換転送装置。



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ATMでIPパケットの転送を行う第1 の通信網と、ATMでMACフレームの転送を行う第2 の通信網とを接続し、上記IPパケットと上記MACフ レームとの相互変換を行い、上記第1の通信網と上記第 2の通信網間でのデータ転送制御を行うデータ変換転送 装置であって、上記第1の通信網とのIPパケットの通 信に用いるVCIと宛先IPアドレスの組と、上記第2 の通信網とのMACフレームの通信に用いるVCIと宛 先MACアドレスの組との対応付けを記録する手段と、 上記記録した対応付けを参照して、上記第1の通信網か らのIPパケットの上記MACフレームへの変換に用い る宛先MACアドレスと、変換したMACフレームの上 記第2の通信網との通信に用いるVCIを特定する手段 と、上記記録した対応付けを参照して、上記第2の通信 網からのMACフレームを変換したIPパケットの上記 第1の通信網との通信に用いるVCIを特定する手段と を有することを特徴とするデータ変換転送装置。

1

【請求項2】 請求項1に記載のデータ変換転送装置に おいて、上記対応付けが記録されていない上記IPパケ ットを第1の通信網から受信すると、上記第2の通信網 にARPを出力し、該ARPに対応して返送されてきた ACKに基づき、上記対応付けを生成して記録する手段 を設けることを特徴とするデータ変換転送装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワークレイ ヤとデータリンクレイヤ等、相互に異なるレイヤを接続 するマルチレイヤ接続技術に係わり、特に、ATM(As ynchronous Transfer Mode、同期転送モード)を利用し た複数のMAC (Media Access Control) プロトコルL AN (Local Area Network) & I P (Internet Protoco 1) プロトコルLANとの接続を効率的に行うのに好適 なデータ変換転送装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】MACプロトコルLANとIPプロトコ ルLANとのマルチレイヤ接続は、ネットワークレイヤ でのIPプロトコルを処理するIPルータと、データリ ンクレイヤでのMACブロトコルを扱うMACブリッジ ング双方の機能を持つマルチレイヤ対応のデータ変換転 送装置により可能である。しかし、複数のMACプロト コルLANと複数のIPプロトコルLANの接続を独立 に行なうためには、LAN接続数分の転送テーブルを持 つ必要があり、一台の装置では、制約が多く、実現は困 難であった。尚、ルータおよびプリッジに関しては、例 えば、丸山修孝著「わかりやすい通信プロトコルの技 術」(1997年、オーム社発行)の第132~141 頁、および、第157~160頁に記載されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】解決しようとする問題 50 いたMACフレームの通信を行う。

点は、従来の技術では、複数のMACプロトコルLAN と複数のIPプロトコルLANの接続を独立に行なうた めには、LAN接続数分の転送テーブルを持つ必要があ る点である。本発明の目的は、これら従来技術の課題を 解決し、一台の装置で、複数のMACプロトコルLAN と複数のIPプロトコルLANの接続を独立に行なうこ とが可能なデータ変換転送装置を提供することである。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた 10 め、本発明のデータ変換転送装置は、ATMでIPパケ ットの転送を行う第1の通信網と、ATMでMACフレ ームの転送を行う第2の通信網とを接続し、IPパケッ トとMACフレームとの相互変換を行い、第1の通信網 と第2の通信網間でのデータ転送制御を行うデータ変換 転送装置であって、第1の通信網とのIPパケットの通 信に用いるVCIと宛先IPアドレスの組と、第2の通 信網とのMACフレームの通信に用いるVCIと宛先M ACアドレスの組との対応付けをテーブルに記録し、第 1の通信網からの I P パケットの受信時には、このテー ブルを参照して、IPパケットのMACフレームへの変. 20 換に用いる宛先MACアドレスと、変換したMACフレ ームの第2の通信網との通信に用いるVCIを特定し、 また、第2の通信網からのMACフレームの受信時に は、MACフレームのMACヘッダを削除してIPパケ ットに変換すると共に、テーブルを参照して、変換した IPパケットの第1の通信網との通信に用いるVCIを 特定し、それぞれ特定したVCIを用いてIPパケット およびMACフレームの通信を行う。このように、VC 毎の対応付けを示すテーブルを用いて、IPパケットと MACフレームの変換と転送を行う。また、IPパケッ トからMACフレーム変換時、対応するエントリ(IP アドレス, MACアドレス) がテーブルに登録されてい ない場合には、ARPを用いて、MACアドレスの探索 を行ない、ACKを受信後、テーブルに登録して、テー ブルの更新を行う。

[0005]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を、図面に より詳細に説明する。図1は、本発明のデータ変換転送 装置の本発明に係る構成の一実施例を示すブロック図で ある。本図1において、1a~1cは本発明の第1の通 信網としてのIPプロトコルLAN、2は本発明のデー タ変換転送装置としてのマルチレイヤ接続ゲートウェイ (図中、「マルチレイヤ接続GW」と記載)、3a~3 cは本発明の第2の通信網としてのMACプロトコルL ANである。

【0006】 I PプロトコルLAN1a~1 cとマルチ レイヤ接続ゲートウェイ2間ではATMを用いたIPパ ケットの通信を行い、MACプロトコルLAN3a~3 c とマルチレイヤ接続ゲートウェイ2間ではATMを用

(2)

【0007】 I PプロトコルLAN1a~1cおよびM ACプロトコルLAN3a~3cと、マルチレイヤ接続 ゲートウェイ2との間でのコネクションの確立時には、 それぞれにVC (Virtual Connection) が設定され、以 降、このVCを利用してデータ転送を行う。

【0008】マルチレイヤ接続ゲートウェイ2は、テー ブル2a、特定部A2b、変換部A2c、特定部B2 d、変換部B2e、および、更新部2fからなり、テー ブル2aには、IPプロトコルLAN1a~1cとのI Pパケットの通信に用いるVCIと宛先IPアドレスの 10 組と、MACプロトコルLAN3a~3cとのMACフ レームの通信に用いるVCIと宛先MACアドレスの組 との対応付けが記録されている。尚、テーブル2aの詳 細については図2に示す。

【0009】そして、特定部A2bは、IPプロトコル LAN1a~1cからのIPパケットの受信時に、テー ブル2aを参照して、入力VCIに対応する出力VC I、および、宛先MACアドレスを特定し、変換部A2 cは、この特定した宛先MACアドレスを、受信したI Pパケットに付与してMACフレームを生成し、特定し た出力VCIへ転送する。

【0010】また、特定部B2dは、MACプロトコル LAN3a~3cからのMACフレームの受信時に、テ ーブル2aを参照して、入力VCI (MACプロトコル LAN側)に対応する出力VCI(IPプロトコルLA N側)を特定し、変換部B2eは、受信したMACフレ ームからMACヘッダを削除してIPパケットに変換 し、特定した出力VCIへ転送する。

【0011】また、IPプロトコルLAN1a~1cか らのIPパケットの受信時、テーブル2aに、対応する エントリ (IPアドレス, MACアドレス) が登録され ていない場合には、更新部2fは、所定のユーザグルー プ(図2におけるVCI#A, #B)毎に、例えば、# Aからアドレス未登録パケットを受信した場合は#aの ポートからARPを発信し、このARPに対応して返送 されてきたACKからMACアドレスとVCIを取得 し、受信したIPパケットの宛先IPアドレスと入力V CIとに対応付けてテーブル2aに登録する。

【0012】以下、このような動作を、図2~図5を用 いて説明する。図2は、図1におけるテーブルの小再構 成例を示す説明図であり、図3は、図1におけるマルチ レイヤ接続ゲートウェイの本発明に係わる第1の動作例 を示す説明図であり、図4は、図1におけるマルチレイ ヤ接続ゲートウェイの本発明に係わる第2の動作例を示 す説明図であり、図5は、図1におけるマルチレイヤ接 続ゲートウェイの本発明に係わる第3の動作例を示す説 明図である。

【0013】図2において、テーブル2aには、IPプ ロトコルLAN側のVCIとIPアドレスとの組と、M ACプロトコルLAN側のMACアドレスとVCIの組 50 対応付けを示すテーブル2aを用いてIPパケットとM

とが、対応付けて記録されており、例えば、IPプロト コルLAN側のVCI「#A」とIPアドレス「#1」 との組が、MACプロトコルLAN側のMACアドレス 「#α」とVCI「#a」の組とが、対応付けられてい

【0014】図3の例は、IPプロトコルLANからの IPパケットの受信時における動作を示しており、宛先 IPアドレスが「#1」のIPパケットを、VCIが 「#A」のVCから受信すると、マルチレイヤ接続ゲー トウェイ2は、特定部A2bにより、テーブル2aを参 照して、対応する出力VCI「#a」、および、宛先M ACアドレス「# a」を特定し、そして、変換部A2c により、特定部A2bで特定した宛先MACアドレス 「#α」からなるMACヘッダを生成し、受信したIP パケットに付加してMACフレームを生成し、特定した 出力VCI「#a」から転送する。

【0015】図4の例は、テーブル2aの更新動作、す なわち、IPプロトコルLANからのIPパケットの受 信時に、対応するエントリがテーブル2aに登録されて いない場合の動作を示しており、宛先IPアドレスが 20 「#2」のIPパケットを、VCIが「#A」のVCか ら受信すると、マルチレイヤ接続ゲートウェイ2は、特 定部A2bにより、テーブル2aを参照する。

【0016】しかし、テーブル2aには、対応するエン トリが登録されていないので、更新部2fにより、VC Iが「#a」のVCにARPを出力(発信)し、このA RPに対応して返送されてきたACK(MACフレー ム) からMACアドレス「#β」とVCI「#a」を取 得し、受信した I Pパケットの宛先 I Pアドレス「# 2」と入力VCI「#A」とに対応付けてテーブル2a に登録する。そして、変換部B2eにより、更新部2f で取得したMACアドレス「#β」からなるMACへッ ダを生成し、受信した I Pパケットに付加し、更新部 2 fで取得したVCI「#a」より送出する。

【0017】図5の例は、MACプロトコルLANから のMACフレームの受信時における動作を示しており、 MACフレーム(マルチレイヤ接続ゲートウェイ2宛て であり、その宛先MACアドレスは「#β」である) を、VCIが「#b」のVCから受信すると、マルチレ イヤ接続ゲートウェイ2は、特定部B2dにより、テー ブル2 a を参照して、対応する出力VCI「#B」を特 定し、そして、変換部B2Eにより、MACフレームの MACヘッダを削除して「#3」の宛先 I P アドレスを 有する [P パケットを生成し、特定した出力 V C I 「# B」に転送する。

【0018】以上、図1~図5を用いて説明したよう に、本実施例のデータ変換転送装置では、VC毎の対応 付けを示すテーブル2aを用いて、IPパケットとMA Cフレームの変換と転送を行う。このように、VC毎の

ACフレームの変換と転送を行うので、LAN接続数分 の転送テーブルを持たなくても、複数のMACプロトコ ルLANと複数のIPプロトコルLANの接続を独立に 行なうことができ、それらの接続制御を、一台の装置で 行なうことができる。

【0019】また、IPパケットからMACフレーム変 換時、対応するエントリ (IPアドレス, MACアドレ ス) がテーブル2aに登録されていない場合には、AR Pを用いて、MACアドレスの探索を行ない、ACKを 受信後、テーブルに登録して、テーブルの更新を行うの 10 成の一実施例を示すブロック図である。 で、各LAN上の端末の変更や移動にも動的に対応する ことができる。

【0020】尚、本発明は、図1~図5を用いて説明し た実施例に限定されるものではなく、その要旨を逸脱し ない範囲において種々変更可能である。例えば、本例の 図2においては、MACアドレスを用いるネットワーク のVCIと、IPアドレスを用いるネットワークのVC Iとは、独立に設けるネットワーク構成としたが、MA Cアドレスを用いるネットワークのVCI=IPアドレ スを用いるネットワークのVCIとしたネットワーク構 20 1 a ~ 1 c : IPプロトコルLAN、2:マルチレイヤ 成にも適用できる。

[0021]

【発明の効果】本発明によれば、複数のMACプロトコ

ルLANと複数のIPプロトコルLANの接続を独立に 行なうため、LAN接続数分の転送テーブルを持つ必要 がなく、一台のデータ変換転送装置で、複数のMACプ ロトコルLANと複数のIPプロトコルLANの接続を 独立に行なうことができ、ATMを利用した複数のMA CプロトコルLANとIPプロトコルLANとの接続を 効率的に行うことが可能である。

6

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のデータ変換転送装置の本発明に係る構

【図2】図1におけるテーブルの小再構成例を示す説明 図である。

【図3】図1におけるマルチレイヤ接続ゲートウェイの 本発明に係わる第1の動作例を示す説明図である。

【図4】図1におけるマルチレイヤ接続ゲートウェイの 本発明に係わる第2の動作例を示す説明図である。

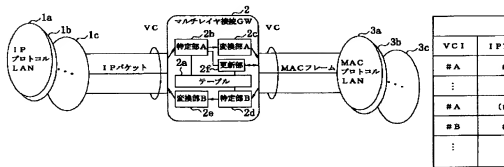
【図5】図1におけるマルチレイヤ接続ゲートウェイの 本発明に係わる第3の動作例を示す説明図である。

【符号の説明】

接続ゲートウェイ、2a:テーブル、2b:特定部A、 2 c:変換部A、2 d:特定部B、2 e:変換部B、2 f: 更新部、3a~3c: MACプロトコルLAN。

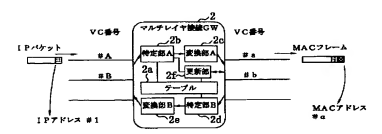
【図1】

【図2】

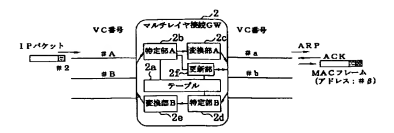


| 7. 7. | | | | |
|-------|---------------|--------------|--|--|
| vcı | I Pアドレス | MAC7 FV2/VCI | | |
| # A | #A #1 #a/# | | | |
| : | : :/ | | | |
| #A | (#2) (#\$/#a) | | | |
| # B | #B #3 #8/#b | | | |
| : | | | | |
| | | | | |

【図3】



【図4】



【図5】

